

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/12359

H04O 3/00

A1

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

eintreffen.

11. März 1999 (11.03.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/02170

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. Juli 1998 (29.07.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 37 587.1

28. August 1997 (28.08.97)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VAN DER VEKENS, Alexander [DE/DE]; Ötztaler Strasse 5, D-81373 München (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

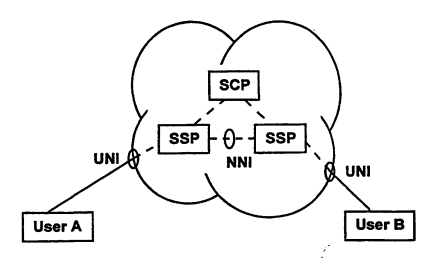
Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen

(DE).

(54) Title: METHOD FOR NEGOTIATING SERVICE QUALITY PARAMETERS IN AN INTELLIGENT NETWORK

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR VERHANDLUNG VON DIENSTGÜTEPARAMETERN IN EINEM INTELLIGENTEN NETZ



(57) Abstract

The invention relates to a more rapid, more simple and more economical method for negotiating certain service quality parameters in an intelligent network, especially B-ISDN, said service quality parameters being necessary for both the service provider and the network itself. As soon as a new service provider is established, the possible values for certain parameters are communicated to the Service Control Point (SCP). From then on, these parameters are only negotiated between the user of the service and the SCP, when the service concerned is requested.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren der schnelleren, einfachen und ressourcensparenden Verhandlung bestimmter für den Diensterbringer und vom Netz selber benötigten Dienstgüteparameter in einem Intelligenten Netz, insbesondere B-ISDN. Bereits beim Einrichten eines neuen Diensteanbieters werden die möglichen Werte für bestimmte Parameter an den SCP bekanntgegeben. Die Verhandlung dieser Parameter geschieht beim Aufruf dieses Dienstes nur noch zwischen dem Nutzer des Dienstes und dem SCP.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dānemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 99/12359 PCT/DE98/02170

1

Beschreibung

Verfahren zur Verhandlung von Dienstgüteparametern in einem Intelligenten Netz

5

Die Erfindung betrifft ein Verfahren der Verhandlung bestimmter für den Diensterbringer und vom Netz selber benötigten Dienstgüteparameter in einem Intelligenten Netz, insbesondere B-ISDN.

10

Im folgenden wird der Begriff Intelligentes Netz (IN) verwendet für ein Kommunikationsnetz mit einer Architektur und bestimmten ausgezeichneten Netzelementen, die sogenannte IN Dienste zur Verfügung stellen, welche von den Netzteilnehmern verwendet werden können

15 verwendet werden können.

Der Begriff Dienstgüteparameter beschreibt alle Parameter einer Verbindung, die in gewissem Rahmen frei wählbar sind und in jeder Verbindung von neuem eingestellt werden, beispielsweise die verwendete Bandbreite einer Verbindung.

20

25

In einem Intelligenten Netz gibt es spezielle Netzelemente, die sogenannten Service Control Points (SCP). Jeder Diensterbringer, der neu in ein solches Netz eingefügt wird, muß sich zuvor bei dem SCP bekanntmachen, insbesondere die Art seines Dienstes und seine Adresse. So ist der SCP in der Lage, einen Aufruf eines IN Dienstes von einem beliebigen Netzbenutzer immer an den dafür zuständigen Diensterbringer weiterleiten zu können. Heutzutage ist es zum Beispiel bereits möglich, einen Anruf abhängig von der Uhrzeit zu verschiedenen Diensterbringern (etwa einem Ansagedienst) umzuleiten.

30

Dabei ruft die Vermittlungsstelle (SSP) ohne weiteres Mitwirken des Dienstaufrufenden zuerst den SCP an, um die benötigte Adressinformation zu erlangen.

35 Der eigentliche Aufbau der Nutzverbindung zwischen Dienstaufrufendem und Diensterbringer geschieht danach indem der SETUP

Befehl (siehe dazu Q.2931) des Dienstaufrufenden an die richtige Adresse weitergeleitet wird. Dabei werden bestimmte für diese Nutzverbindung geltenden Parameter eingestellt bzw. verhandelt.

5

10

15

20

25

30

35

Beispielsweise geschieht die Verhandlung der bei der Verbindung verwendeten Bandbreite während des Verbindungsaufbaus. Dabei schlägt ein verbindungsaufbauender Teilnehmer mindestens eine Bandbreite vor (required, alternative, minimum acceptable). Der angerufene Teilnehmer und das Kommunikationsnetz selber können dann eine geeignete Bandbreite wählen, die den Anforderungen des verbindungsaufbauenden Teilnehmers angemessen ist. Die gewählte Bandbreite wird dem verbindungsaufbauenden Teilnehmer mitgeteilt und für diese Verbindung verwendet (siehe dazu Q.2725.1, B-ISDN CS-2).

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Verfahren anzugeben, durch das eine schnellere, einfache und ressourcensparende Verhandlung der für einen Kommunikationsdienst zur Verfügung gestellten Dienstgüteparameter ermöglicht wird.

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß bereits beim Einrichten des neuen Diensteanbieters die möglichen Werte für bestimmte Parameter an den SCP bekannt gegeben werden. Die Verhandlung dieser Parameter geschieht beim Aufruf dieses Dienstes nur noch zwischen dem Nutzer des Dienstes und dem SCP. Der ausgehandelte Wert wird in der weiterzuleitenden SETUP Message eingetragen. Dem Diensterbringer wird so der bereits endgültige Wert mitgeteilt. Dabei ist das Vorgehen nicht auf die Parameter beschränkt, die momentan in der SETUP Message nach Q.2931 beschrieben sind, sondern kann beliebig auf zukünftig benötigte Parameter erweitert werden.

Durch das erfindungsgemäße Vorgehen ergeben sich folgende Vorteile:

• Entlastung der Endsysteme,

20

30

35

Datenserver werden nicht mit der Verhandlung von Parametern beschäftigt

- Entlastung des Kommunikationsnetzes, die Nachrichten zur Verbindungsverhandlung müssen nicht mehr durch das gesamte Netz transportiert werden. Eine besonders große Entlastung tritt dann ein, wenn aus bestimmten Gründen die Verbindung nicht zustande kommt.
- Geringerer Aufwand beim Verarbeiten von Aufrufen
 Die Aufrufe werden in der Regel im Netz über mehrere Netzelemente (SSP, Service Switching Points) geleitet, die Verhandlung der Parameter geschieht dort (abhängig von der Art
 des Parameters) an allen sogenannten NNI (Network Node
 Interface) zwischen jeweils zwei SSP. Durch ein erfindungsgemäßes Verhalten wird die Anzahl der Verhandlung der Parameter auf eins begrenzt.
 - geringerer Implementierungsaufwand:
 bei den Vermittlungsstellen (SSP) ist es nicht notwendig,
 die komplette Q.2962 und Q.2725.1 zu implementieren;
 bei einem aufgerufenen System (dem Diensterbringer) muß
 keine Verhandlungsprozedur implementiert sein.

Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen angegeben.

25 Im folgenden wird die Erfindung anhand von Ausführungsbeispielen erläutert.

Dabei zeigt

Figur 1 ein beispielhaftes Intelligentes Netz, mit einem Dienstaufrufer (User A) und einem Diensterbringer (User B), sowie Vermittlungsstellen (SSP) und mindestens einem SCP (Service Control Point).

Figur 2 zeigt ein beispielhaftes Szenario für einen einfachen IN-Aufruf ('number translation') bei dem eine Bandbreitenverhandlung zwischen einem Multimedia Endgerät (Customer

WO 99/12359 PCT/DE98/02170

4

Premises Equipment, CPE) und Service Control Point (SCP) stattfindet.

Bei der Bandbreitenverhandlung zu diesem Dienst werden die Information Elements (IE) aus Q.2931 und Broadband Intelligent Network Application Protocol(B-INAP) Parameter aus Q.1224 verwendet. Die notwendigen Erweiterungen der Dienstelemente werden ausgeführt. Dabei werden die Prozeduren verwendet, wie in Q.2962 beschrieben.

10

15

5

Im folgenden werden die einzelnen Schritte aus Figur 2 erläutert, die während eines Verbindungsaufbaues durchgeführt werden, wenn ein IN-Dienst (beispielsweise 'Number Translation', das Umsetzen einer Telefonnummer in eine andere) aufgerufen wird. Hierbei wird beim Parameter 'ATM Traffic Descriptor' (Bandbreite) erfindungsgemäß vorgegangen. Es werden die bereits aus Q.2931 und Q.1224 bekannten Dienstelemente erweitert (nur die für die Erfindung wesentlichen Dienstelemente sind im folgenden aufgeführt).

20

1. Setup (Q.2931)

Aufruf vom Dienstbenutzer (beispielsweise Multimedia Endgerät, CPE) zur Vermittlungsstelle (SSP)

25

30

35

Called party number-IE

Calling party number-IE (optional)

ATM traffic descriptor

Alternative ATM traffic descriptor (optional)

Minimum acceptable ATM traffic descriptor (optional)

Ein Netzteilnehmer will einen Dienst des Kommunikationsnetzes IN benutzen. Dafür sendet er diesen Befehl an das Netz mit einer in dem Called Party IE enthaltenen Service Nummer, die den gewünschten Dienst identifiziert. WO 99/12359 PCT/DE98/02170

5

Zusätzlich enthält der Aufruf weitere Informationen über die Güte des gewünschten Dienstes und Adressen.

5 InitialDP (Q.1224)

Vermittlungsstelle an Service Control Point

Call ID

ATM traffic descriptor

10 Alternative ATM traffic descriptor (optional)
Minimum Acceptable ATM traffic descriptor (optional)

Hierbei wird bisher nur die Adresse des Diensterbringers ermittelt.

Im Gegensatz zum in Q.2962 beschriebenen Verhandlung der Bandbreite werden zusätzliche Parameter überprüft und die Verbindung bereits zu diesem Zeitpunkt abgelehnt, falls die Forderungen des Dienstaufrufers nicht erfüllt werden können. Ist der Parameter verhandelbar wie hier beispielsweise die Bandbreite, so wird diese bereits zu diesem Zeitpunkt endgültig festgelegt.

Connect (Q.1224)

25 Service Control Point an Vermittlungsstelle

Call ID

Destination Routing Address
ATM traffic descriptor

(optional)

30

Dieser Aufruf sorgt dafür, daß der Aufruf SETUP die festgelegte Bandbreite enthält und an die korrekte Adresse weitergeleitet wird.

35

CALL PROC (Q.2931)

Vermittlungsstelle an den Dienstaufrufenden

dieses Dienstelement informiert darüber, daß die mit SETUP angeforderte Verbindung im Aufbau begriffen ist und keine weiteren Informationen zu diesem Verbindungsaufruf mehr benötigt werden.

2. Setup (Q.2931)

10 Vermittlungsstelle an Server (Diensterbringer)

hierbei handelt es sich im Prinzip um das 1. Setup vom Dienstaufrufenden an den SSP, wobei in Verhandlung mit dem SCP bereits der endgültige Wert des ATM Descriptor (die vereinbarte Bandbreite) eingetragen wurde, also keine Verhandlung mehr nötig oder möglich ist.

1. CONNECT (Q.2931)

20 Server an Vermittlungsstelle

mit diesem Connect wird dem Dienstaufrufenden angezeigt, daß sein Aufruf akzeptiert wurde.

25

15

5

2. CONNECT (Q.2931)

Vermittlungsstelle an Dienstbenutzer
ATM traffic descriptor (optional)

In dieser Meldung kann dem Dienstaufrufenden die für seine aufgesetzte Verbindung verwendete Bandbreite mitgeteilt werden.

35 1. CONNECT ACK (Q.2931)

Vermittlungsstelle an Server

Bestätigung vom 1. CONNECT Dies ist die Bestätigung für den Aufgerufenen, daß die gewünschte Verbindung jetzt zustande gekommen ist.

5

10

15

2. CONNECT ACK (Q.2931)

CPE an Vermittlungsstelle
Bestätigung vom 2. CONNECT
Diese Bestätigung ist optional, zur Wahrung der
Symmetrie.

Für den dienstaufrufenden Benutzer erscheint die Bandbreitenverhandlung ausgeführt wie in Q.2962 empfohlen. Der aufgerufene Teilnehmer (Diensterbringer) jedoch bemerkt nichts von Bandbreitenverhandlungen, da bereits der Service Control Point (SCP) die passende Bandbreite wählt.

Eine weitere beispielhafte Anwendung der Erfindung besteht in der Möglichkeit, mehrere Dienstanbieter für identische Dienste in einem Intelligenten Netz zu etablieren. Diese unterscheiden sich allein in der angebotenen Dienstgüte, wie etwa der zur Verfügung stehenden Bandbreite. Der SCP verbindet einen Dienstaufrufer mit dem Dienstanbieter, der seine Anforderungen am besten erfüllen kann. Dies ist nur möglich, wenn der SCP die entsprechenden Daten bereits bei Einrichtung des Dienstes gespeichert hat.

Abkürzungsverzeichnis:

	ADKUIZUNGSVE	erzerchnis:
	ATM	Asynchronous Transfer Mode
	CPE	Customer Premises Equipment
	IE	Information Element
5	IN	Intelligentes Netz
	NNI	Network Node Interface
	SCP	Service Control Point
	SSP	Service Switching Point
	UNI	User-Network Interface
10		
	Literaturver	zeichnis:
	Q.1224	ITU-T, Study Group 11:
		'Distributed Functional Plane for Intelligent
		Network - Capability Set-2',
15		Draft Recommendation Q.1224, December 1996
	Q.2725.1	ITU-T, Study Group 11:
		'Broadband-integrated Service Digital Network
		(B-ISDN) User Part - Support of Negotiation
20		during Connection Setup',
		Report R 164, March 1996
	Q.2931	ITU-T, Study Group 11:
		'Broadband-integrated Service Digital Network
25		(B-ISDN) - Digital Subscriber Signalling System
		No. 2 (DSS2) - User Network Interface (UNI)
		Layer 3 Specification for basic Call/Connection
		Control',
		ITU-T Recommendation Q.2931, February 1995
30		
	Q.2962	ITU T, Study Group 11:
		'Broadband-integrated Service Digital Network
		(B-ISDN) - Digital Subscriber Signalling System
		No. 2 (DSS2) - Connection Characteristics
35		Negotiation during Call/Connection Establishment

Phase', Report R167, March 1996

Patentansprüche

1. Verfahren in einem Intelligenten Kommunikationsnetz zur Verhandlung von Verbindungsparametern zwischen mindestens einem Kommunikationsendgerät und mindestens einem Kommunikationsserver, wobei die Verhandlung vor dem Aufbau der Nutzverbindung mit einem hierfür vorgesehenen Netzelement (SCP) geschieht, welches verschieden ist von dem Kommunikationsserver.

10

15

20

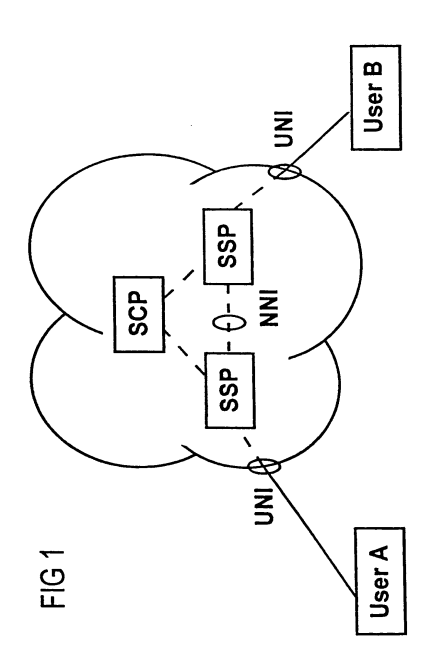
25

30

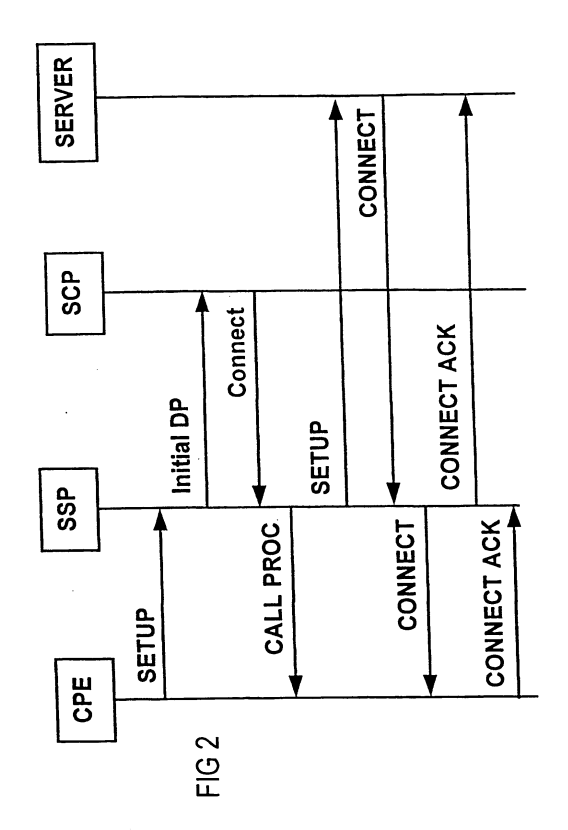
5

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, wobei
 - a) beim Einrichten eines neuen Dienstes im Kommunikationsnetz die möglichen Werte der Dienstgüte-Parameter dem
 SCP bekanntgegeben und dort elektronisch gespeichert
 werden, und
 - b) bei einem Dienstaufruf an das Kommunikationsnetz dieser zum SCP weitergeleitet wird und
 - c) in die zu diesem Dienstaufruf gehörige Datenstruktur vom SCP neben der Adresse des Diensterbringers auch die endgültigen Dienstgüteparameter der Verbindung eingetragen werden.
- 3. Verfahren einem der vorigen Ansprüche, wobei es sich bei dem Kommunikationsnetz um ein Breitbandkommunikationsnetz und bei dem Dienstgüteparameter um die zur Verfügung gestellte Bandbreite handelt.
- 4. Verfahren nach einem der vorigen Ansprüche, wobei eine Auswahl eines Diensterbringers abhängig von der vom Dienstbenutzer geforderten Dienstgüte erfolgt.

5. Vorrichtung zur Verhandlung von Verbindungsparametern in einem Intelligenten Kommunikationsnetz, mit Mitteln zur Speicherung von Verbindungsparametern über Verbindungen und Dienstanbieter, mit Mitteln zur Auswertung des Dienstaufrufes und mit Mitteln zur Weiterleitung des geänderten Dienstaufrufes an den Diensterbringer.



ن



•



iternational Application No

a. classii IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER H04Q3/00		
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC	
	SEARCHED		
IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classification H04Q		
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su		
	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical	l, search terms used)
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		1
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
X	-	pages	1,4,5
	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed in annex.
"A" docume consider if liling do "L" docume which citation "O" docume other is "P" docume tater the	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ant which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	or priority date an cited to understar invention "X" document of partic cannot be considio involve an inventi "Y" document of partic cannot be considio document is comments, such comin the art. "8." document member	plished after the international filing date and not in conflict with the application but and the principle or theory underlying the sular relevance; the claimed invention ered novel or cannot be considered to eve step when the document is taken alone sular relevance; the claimed invention ered to involve an inventive step when the bined with one or more other such docubination being obvious to a person skilled or of the same patent family
2	2 January 1999	05/02/1	1999
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer De Muyt	

INTER TIONAL SEARCH REPORT

dernational Application No PCT/DE 98/02170

		PCI/DE 98/021/0
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	DOSHI B T ET AL: "PERFORMANCE AND ROLES OF BANDWIDTH AND BUFFER RESERVATION SCHEMES IN HIGH SPEED NETWORKS" FUNDAMENTAL ROLE OF TELETRAFFIC IN THE EVOLUTION OF TELECOMMUNICATI NETWORKS, PROCEEDINGS OF THE 14TH. INTERNATIONAL TELETRAFFIC CONGRESS - ITC 1 JUAN-LES-PINS, JUNE 6 - 10, 1994, no. VOL. 1A, 6 June 1994, pages 23-34, XP000602928 LABETOULLE J;ROBERTS J W (EDS) see the whole document	1,2,4,5
A		3
Υ	EP 0 608 066 A (AT&T CORP.) 27 July 1994 see the whole document	1,2,4,5
P,A -	EP 0 798 898 A (GPT LIMITED) 1 October 1997 see the whole document	1-5
Р,А	OGINO N: "A MULTI-AGENT BASED BANDWIDTH ALLOCATION SCHEME" IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE, PHOENIX, ARIZONA, NOV. 3 - 8, 1997, vol. 3, 3 November 1997, pages 1706-1713, XP000737813 INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS see the whole document	1-5
Α	EP 0 669 748 A (US WEST TECHNOLOGIES, INC.) 30 August 1995 see page 3, line 15 - page 4, line 5	1-5
A	WO 95 15635 A (BRITISH TELECOMMUNICATIONS PUBLIC LIMITED COMPANY) 8 June 1995 see page 11, line 33 - page 18, line 8	1-5
	·	

1

ternatio

Information on patent family members

PCT/DE 98/02170

Patent document cited in search report		Publication date			Publication date	
ΕP	608066	Α	27-07-1994	US	5515425 A	07-05-1996
				US	5473630 A	05-12-1995
				AU	663635 B	12-10-1995
				AU	5268793 A	28-07-1994
				BR	9400058 A	09-08-1994
				CA	2113595 A,C	20-07-1994
				CN	1099210 A	22-02-1995
				HU	66134 A,B	28-09-1994
				JP	6244957 A	02-09-1994
				CA	2205308 A	20-07-1994
				JP	9116635 A	02-05-1997
EP	798898	Α	01-10-1997	GB	2311689 A	01-10-1997
EP	669748	Α	30-08-1995	US	5629978 A	13-05-1997
WO	9515635	Α	08-06-1995	AU	692810 B	 18-06-1998
		•		AU	1113295 A	19-06-1995
				AU	6476198 A	02-07-1998
				CA	2177488 A	08-06-1995
				CN	1136873 A	27-11-1996
				EP	0732018 A	18-09-1996
				JP	10294770 A	04-11-1998
				NZ	276747 A	26-06-1998
				SG	47804 A	17-04-1998

			•
			`
			,

	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		
IPK 6	H04Q3/00		
Nach der Ini	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	eifikation und der IDV	
	RCHIERTE GEBIETE	Survation and det IFK	
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	e)	
IPK 6	H04Q	- •	
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	voit dines untes die recherchierten Gehiete	fallan
71001101011101	no assi man zam mindespraision genorande veronentiichdigen, sov	Aet diese milet die techerchieffen Gebiefe	Idilali
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Χ	SEVEQUE F ET AL: "ABC - A		1,4,5
	STATE-OF-THE-ART PRIVATE NETWORKI	NG I	-, , , ,
	SOLUTION"		
	ONDE ELECTRIQUE,		
	Bd. 71, Nr. 5, 1. September 1991,	Seiten	
	49-53, XP000263122		
	siehe Absatz 3.2.1		
		,	
		/	
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
		"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem	internationalen Anmeldedatum
"A" Veröffe aber r	ontlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu	
"E" älteres	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundeliegenden
	ldedatum veröffentlicht worden ist intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic	tung; die beanspruchte Erfindung
l cchair	non tu loccon, adar durch dia daa Varäffantliahumaadatum ainas	andiantaniantana Tital misala tanan dan and basan	
	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden i der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk	tung; die beanspruchte Erfindung
ausge "O" Veröffe	stührt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	einer oder mehreren anderen
eine E	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann	
	peanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	Patentfamilie Ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
_ ا	1000		
2	2. Januar 1999	05/02/1999	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
<u> </u>	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, 507 (-21 70) 340-2046	De Muvt. H	



.nternationales Aktenzeichen
PCT/DE 98/02170

		PCI/DE 9	98/02170		
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Y	DOSHI B T ET AL: "PERFORMANCE AND ROLES OF BANDWIDTH AND BUFFER RESERVATION SCHEMES IN HIGH SPEED NETWORKS" FUNDAMENTAL ROLE OF TELETRAFFIC IN THE EVOLUTION OF TELECOMMUNICATI NETWORKS, PROCEEDINGS OF THE 14TH. INTERNATIONAL TELETRAFFIC CONGRESS - ITC 1 JUAN-LES-PINS, JUNE 6 - 10, 1994, Nr. VOL. 1A, 6. Juni 1994, Seiten 23-34, XP000602928 LABETOULLE J;ROBERTS J W (EDS) siehe das ganze Dokument		1,2,4,5		
A	- Silver and Garine Borkament		3		
Υ	EP 0 608 066 A (AT&T CORP.) 27. Juli 1994 siehe das ganze Dokument		1,2,4,5		
P,A	EP 0 798 898 A (GPT LIMITED) 1. Oktober 1997 siehe das ganze Dokument		1-5		
P,A	OGINO N: "A MULTI-AGENT BASED BANDWIDTH ALLOCATION SCHEME" IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE, PHOENIX, ARIZONA, NOV. 3 - 8, 1997, Bd. 3, 3. November 1997, Seiten 1706-1713, XP000737813 INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS siehe das ganze Dokument		1-5		
Α	EP 0 669 748 A (US WEST TECHNOLOGIES, INC.) 30. August 1995 siehe Seite 3, Zeile 15 - Seite 4, Zeile 5		1-5		
А	WO 95 15635 A (BRITISH TELECOMMUNICATIONS PUBLIC LIMITED COMPANY) 8. Juni 1995 siehe Seite 11, Zeile 33 - Seite 18, Zeile 8		1-5		

Angaben zu Veröffenuschungen, die zur selben Patentfamilie gehören

ternationales Aktenzeichen
PCT/DE 98/02170

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		intiglica(c) dci		Datum der Veröffentlichung		
EP 608066 A		27-07-1994	US	5515425 A	07-05-1996	
				US	5473630 A	05-12-1995
				AU	663635 B	12-10-1995
				AU	5268793 A	28-07-1994
				BR	9400058 A	09-08-1994
				CA	2113595 A,C	
				CN	1099210 A	22-02-1995
				HŪ	66134 A,B	
				JP	6244957 A	02-09-1994
				CA	2205308 A	20-07-1994
				JP	9116635 A	02-05-1997
EP	798898	Α	01-10-1997	GB	2311689 A	01-10-1997
EP	669748	A	30-08-1995	US	5629978 A	13-05-1997
WO	9515635	Α	08-06-1995	AU	692810 B	18-06-1998
				AU	1113295 A	19-06-1995
				AU	6476198 A	02-07-1998
				CA	2177488 A	08-06-1995
				CN	1136873 A	27-11-1996
				EP	0732018 A	18-09-1996
				JP	10294770 A	04-11-1998
				NZ	276747 A	26-06-1998
				SG	47804 A	17-04-1998

THIS PAGE BLANK (USPTO)